



04007590110980020



7199

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 759

1 Οκτωβρίου 1998

ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1102490/7687α

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην θέση «Ν. ΠΑΓΑΣΕΣ» του Δήμου Βόλου Νομού Μαγνησίας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/Β'/82) κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 4.8.1998 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση «Ν. ΠΑΓΑΣΕΣ» του Δήμου Βόλου Ν. Μαγνησίας και το από τον Αύγουστο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 του τοπογράφου μηχανικού Γεώργιου Δεμιρίδη που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τον Δημήτριο Ευθυμίου τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μαγνησίας στις 4.8.1998 και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο αριθμ. 544.5/738/25.8.98 έγγραφό του.

5. Την αρ. πρωτ. 1087903/1481/0006Β/28.8.97 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφερειακών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.», αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 4.8.1998 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από τον Αύγουστο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον τοπογράφο μηχανικό Γεώργιο Δεμιρί-

δη σε (1) πινακίδα με κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τον Δημήτριο Ευθυμίου τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μαγνησίας στις 4.8.1998, επί του οποίου η πιο πάνω επιτροπή καθόρισε, τα όρια του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, 4,.....67, 68 και 69, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου και τα όρια της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', 4',.....90', 91' και 92', της οποίας οι πλευρές είναι παράλληλες της γραμμής αιγιαλού σε απόσταση 15.00μ. όπου όμως απαιτείται δεν υπερβαίνουν την οικοδομική γραμμή του υπάρχοντος σχεδίου πόλης, τα όρια παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή 10, 8°, 9°,.....17°, 18° και 19 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 16 Σεπτεμβρίου 1998

Με εντολή Υπουργού

Ο Γενικός Δ/ντής Δημ. Περιουσίας & Εθνικών Κληρ/των
ΠΑΝ. ΠΙΛΑΤΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

της Επιτροπής Καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, παλαιού αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88.

Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων αιγιαλού κ.λπ. στη θέση «Ν. ΠΑΓΑΣΕΣ» του Δήμου Βόλου Ν. Μαγνησίας. Στο Βόλο σήμερα την 4.8.98 οι υπογεγραμμένοι:

1. Ντόβας Χαράλαμπος προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μαγνησίας, ως πρόεδρος.

2. Βασιλόπουλος Ανδρέας Ευάγγελος, Λιμενάρχης Βόλου ως μέλος και

3. Ευθυμίου Δημήτριος, Τοπογράφος Μηχανικός της κτηματικής υπηρεσίας ως μέλος.

που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ/τος 284/88 και της αριθμ. 1030435/569/0006Α/4.3.98 απόφασης συγκρότησης της επιτροπής του Γεν. Δ/ντή Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληρ/των, μετά από αυτοψία στην παραπάνω περιοχή

στις 4.8.98 ύστερα από πρόσκληση του προέδρου της επιτροπής με το αριθμ. 1423/3.8.98 έγγραφο, αφού λάβαμε υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων του Α.Ν. 2344/40 «Περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα και τη σχετική Δικαστική και Διοικητική Νομολογία.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής με κλίμακα 1:500, που συντάχθηκε τον Μάρτιο 1997 από τον τοπογράφο μηχανικό Γεώργιο Δεμιρίδη σε μία (1) πινακίδα και ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τον Δημήτριο Ευθυμίου, τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας στις 4.8.98.

3. Το αριθμ. 1043441/2727/Β0010/24.6.1998 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών.

4. Το αριθ. Φ. 544.5/655/98, αριθ. Σχ. 984/17.7.98 έγγραφο του Γ.Ε.Ν.

5. Την αντίληψη που σχηματίστηκε από την επιτόπου αυτοψία για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλων συναφών στοιχείων δηλαδή, την μορφολογία της περιοχής, την κατάσταση της ακτής και του θαλάσσιου χώρου, το ανάπτυγμα του πελάγους σε σχέση με την

έκταση και τη συχνότητα των ανέμων και τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, 4.... 67, 68 και 69 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

2. Την οριογραμμή της παραλίας για την εξυπηρέτηση των σκοπών των άρθρων 6 και 7 του Α.Ν. 2344/40 με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', 4', 90', 91' και 92' της οποίας οι πλευρές είναι παράλληλες της γραμμής αιγιαλού σε απόσταση 15 μ. όπου όμως απαιτείται δεν υπερβαίνουν την οικοδομική γραμμή του υπάρχοντος σχεδίου πόλης.

3. Την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή 10, 8°, 9°,..... 17°, 18° και 19 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΧΑΡ. ΝΤΟΒΑΣ

Τα μέλη
ΑΝΔΡΕΑΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΔΙΣΙΣΤΑΔΟΥ

Α/Α	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Ψ
1	-2233,31	9940,79
2	-2237,70	9928,25
3	-2242,08	9916,24
4	-2246,45	9907,41
5	-2250,43	9893,80
6	-2254,39	9881,77
7	-2472,24	9742,24
8	-2540,95	9675,44
9	-2557,82	9660,49
10	-2580,77	9643,71
11	-2647,90	9571,50
12	-2733,32	9461,13
13	-2823,41	9361,89
14	-2832,47	9342,94
15	-2846,22	9315,85
16	-2877,48	9268,48
17	-2946,87	9182,20
18	-3003,02	9109,53
19	-3069,50	9026,43
20	-3102,28	8972,95
21	-3124,34	8928,73
22	-3140,15	8896,08
23	-3145,18	8868,41
24	-3157,27	8855,37
25	-3165,27	8820,09
26	-3172,49	8786,63
27	-3174,41	8778,72
28	-3180,77	8749,47
29	-3189,70	8698,97
30	-3204,23	8592,03
31	-3239,36	8532,08
32	-3321,06	8510,62
33	-3383,57	8432,27
34	-3446,74	8379,95
35	-3474,08	8351,67
36	-3508,17	8299,42
37	-3551,44	8230,27
38	-3596,54	8131,48
39	-3622,12	8066,89
40	-3634,75	8047,49
41	-3638,09	8044,64
42	-3643,18	8029,23
43	-3652,81	7997,02
44	-3670,59	7931,61
45	-3678,29	7880,92
46	-3692,34	7832,34
47	-3710,70	7714,99
48	-3711,24	7618,39
49	-3703,34	7590,29
50	-3684,23	7551,84
51	-3676,43	7535,03
52	-3661,36	7505,99
53	-3632,83	7480,71
54	-3648,00	7470,09
55	-3630,57	7445,14
56	-3619,90	7433,33
57	-3552,73	7389,49
58	-3524,17	7317,92
59	-3508,17	7269,76
60	-3432,84	7192,75
61	-3354,18	7195,89
62	-3340,09	7191,56
63	-3249,13	7178,07
64	-3223,50	7189,00
65	-3203,30	7190,00
66	-3147,52	7160,00
67	-3107,17	7160,00
68	-3099,21	7213,12
69	-3077,00	7218,00

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΛΑΙΟΥ

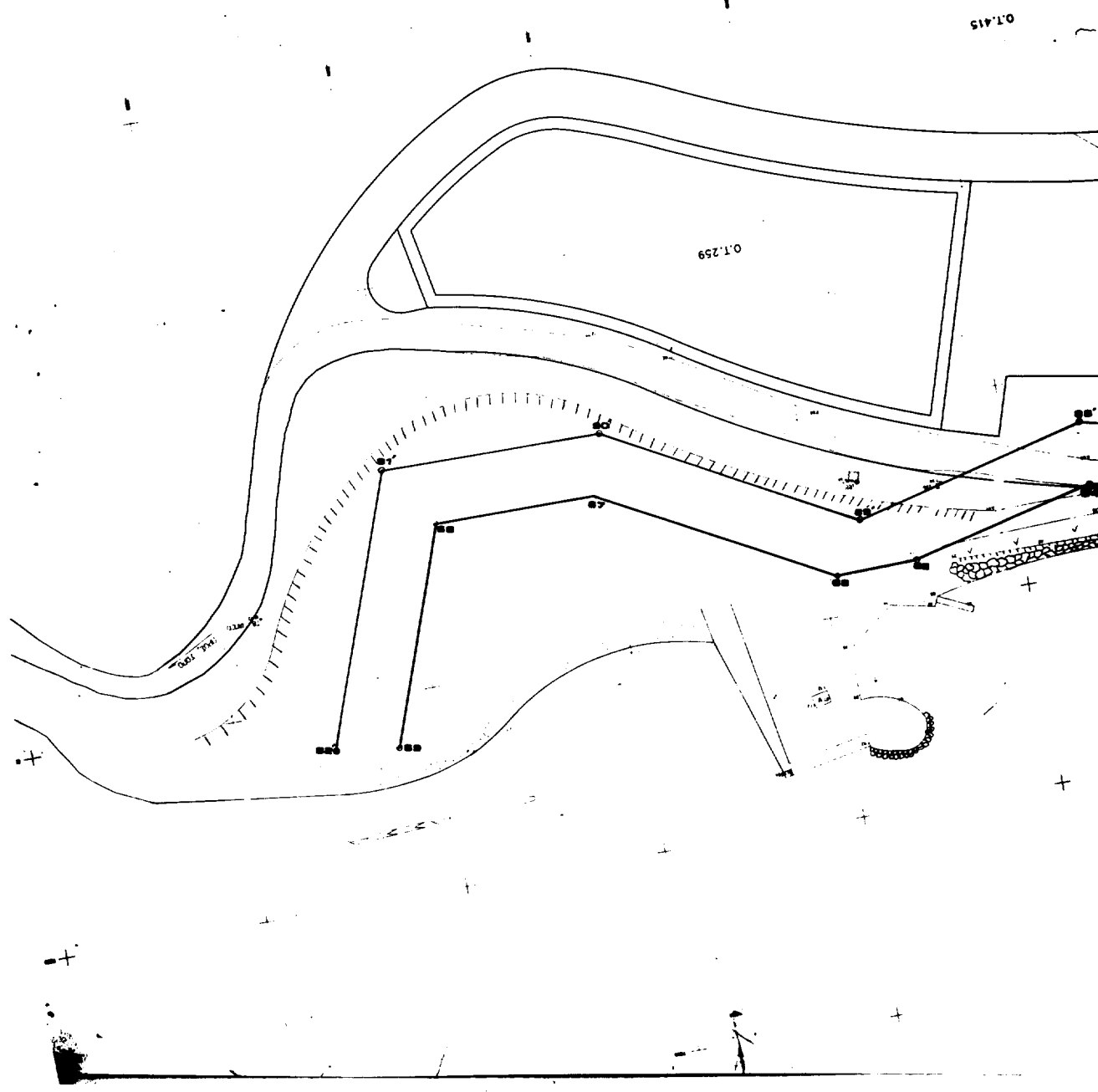
1a	-2803,70	9426,35
2a	-2820,56	9412,09
3a	-2861,31	9366,35
4a	-2936,42	9254,34
5a	-2977,58	9234,91
6a	-2970,97	9201,06
7a	-2983,95	9193,87
8a	-3011,01	9175,27
9a	-3027,99	9161,73
10a	-3033,64	9154,78
11a	-3049,40	9102,15

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΚΕΤΡΙΚΩΝ

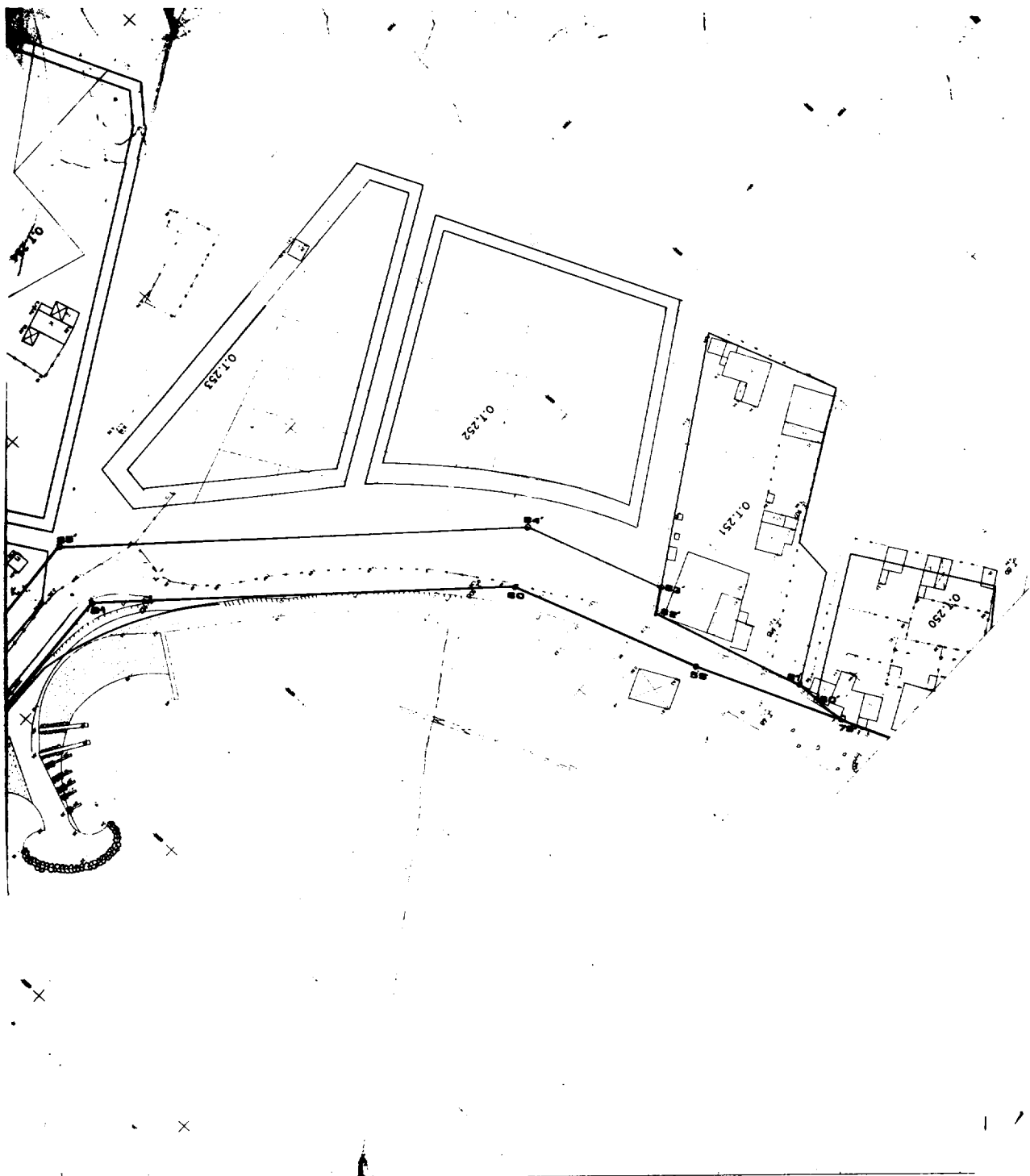
ΟΝΟΜΑ	Χ	Ψ
Τ2 ΠΑΛ	-2540,28	9082,36
Τ3 ΕΥΑΡΗ ΑΕΤΗ	-3651,83	7572,07
Τ7 ΚΟΥΥΤΟΥΛΗ	-3490,97	8422,01

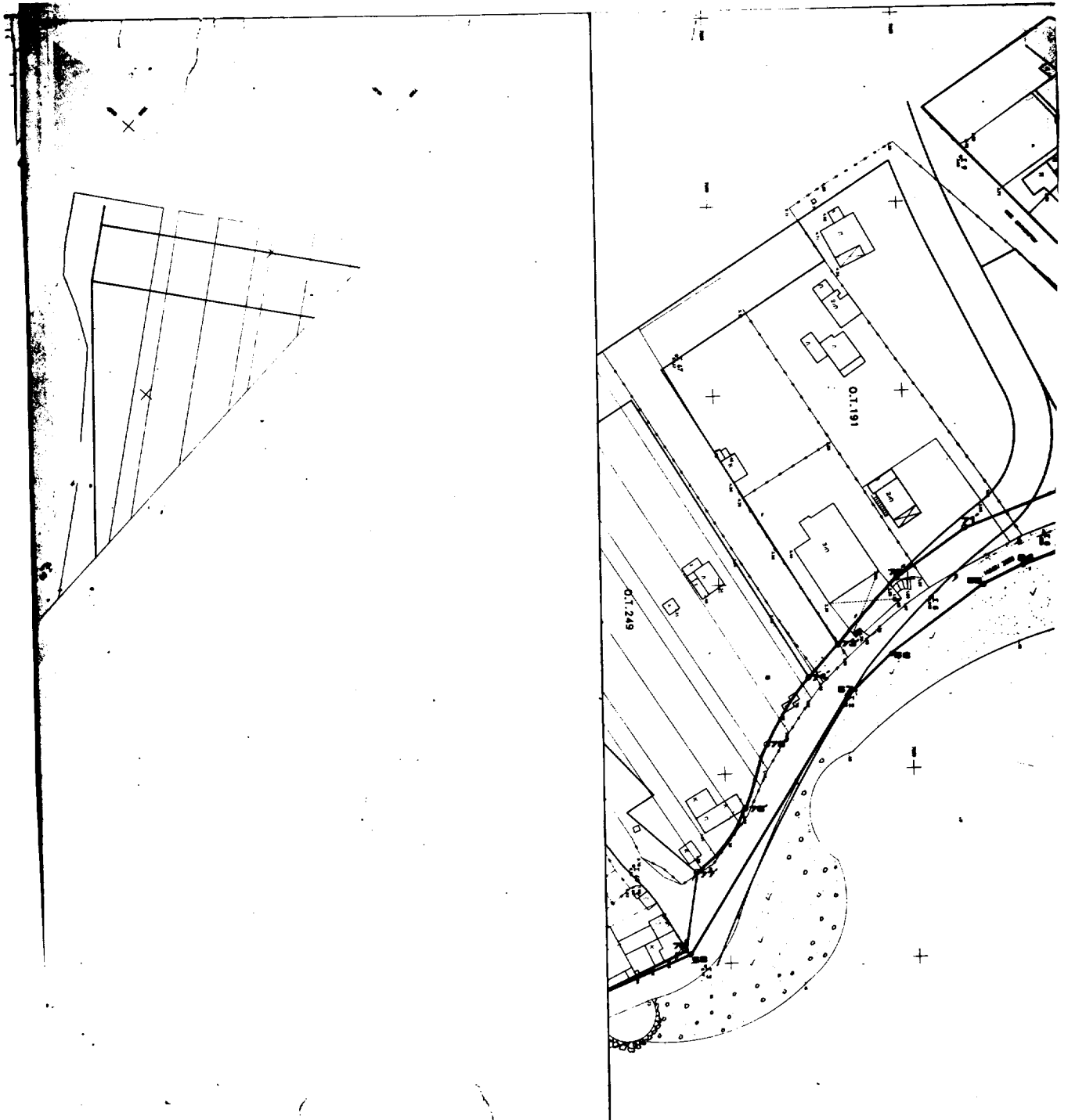
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ

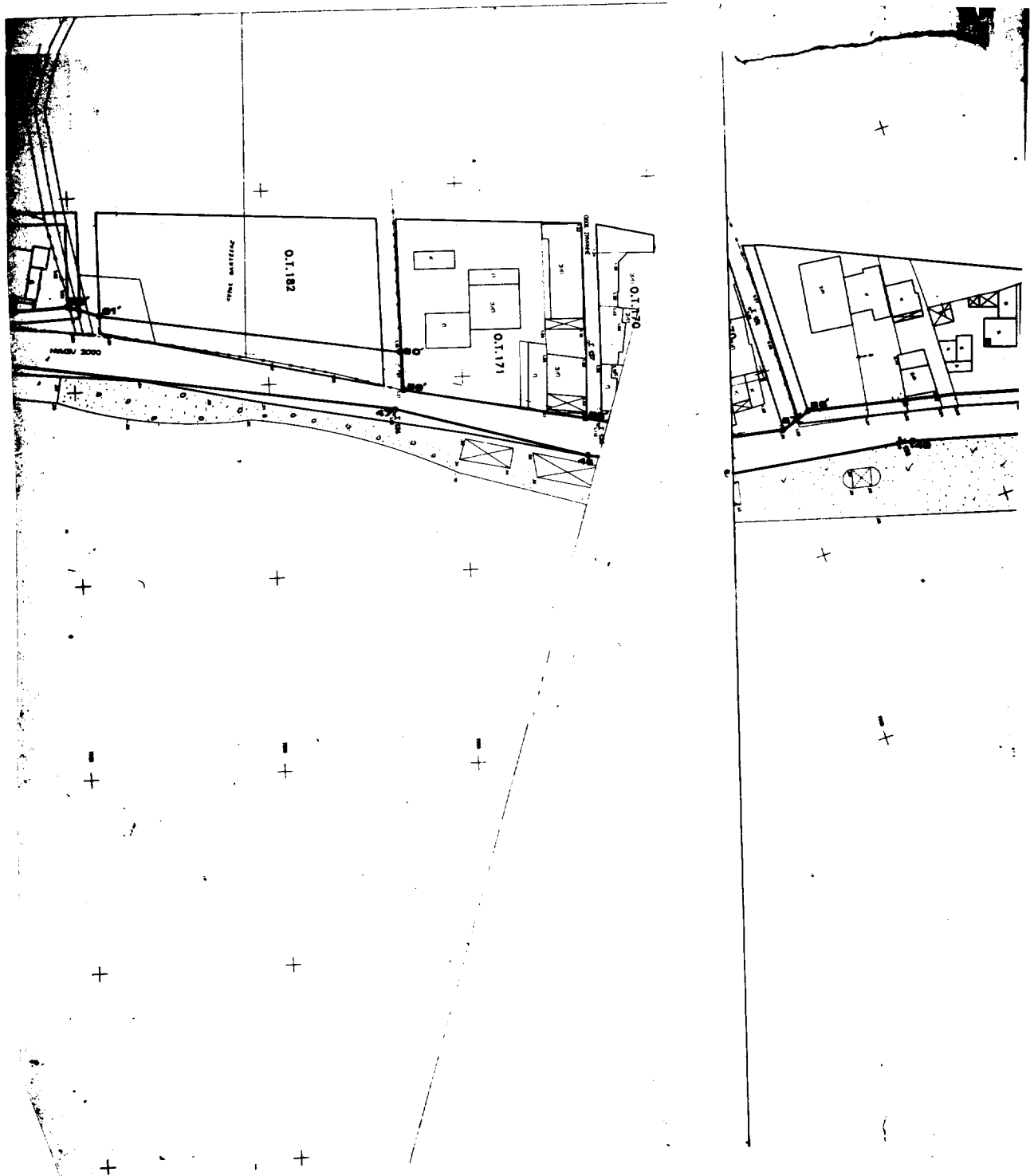
ΟΝΟΜΑ	Χ	Ψ
Ε1	-3712,34	7581,70
Ε2	-3618,93	7433,25
Ε3	-3548,46	7383,16
Ε5	-3645,04	7458,27
Ε6	-3661,05	7486,36
Ε7	-3680,07	7540,41
Ε8	-3721,82	7490,54
Ε9	-3761,17	7487,80
Ε47	-3711,27	7390,76
Ε48	-3525,00	7338,93
Ε49	-3575,59	7375,03
Ε50	-3599,84	7360,42
Ε105	-3547,60	7325,91
Ε106	-3503,27	7362,03
Ε107	-3574,58	7310,43
Ε111	-3472,31	7107,75
Ε112	-3354,13	7151,60
Ε113	-3444,27	7202,52
Ε114	-3232,72	7171,37
Ε115	-3769,80	7578,08
Ε131	-3757,68	7618,31
Ε132	-3711,30	7715,39
Ε133	-3715,71	7831,96
Ε134	-3690,91	7884,81
Ε136	-3666,10	7883,06
Ε137	-3707,85	7928,35
Ε138	-3672,37	7902,29
Ε151	-3716,34	7872,51
Ε152	-3660,20	8037,18
Ε153	-3642,77	8077,63
Ε154	-3689,60	8136,03
Ε155	-3607,67	8098,45
Ε156	-3710,55	8116,57
Ε157	-3652,27	8155,14
Ε163	-3636,31	8155,15
Ε164	-3670,27	8190,27
Ε165	-3612,63	8232,89
Ε177	-3653,12	
Ε178	-3682,30	8268,74
Ε179	-3624,61	8283,07
Ε180	-3680,62	8312,03
Ε181	-3632,89	8368,43
Ε201	-2482,87	9798,44
Ε202	-2528,80	9748,78
Ε212	-2382,86	9945,73
Ε214	-2274,28	9931,30
Ε215	-2329,82	9902,79
Ε216	-2255,46	10004,93
Ε217	-2368,20	9917,28
Ε218	-2364,86	9864,61
Ε219	-2413,73	9883,48
Ε238	-2589,24	9877,17
Ε240	-2613,83	9429,09
Ε241	-2850,27	9378,33
Ε243	-2883,54	9327,40
Ε248	-3008,78	9375,70
Ε248	-2897,89	9327,75
Ε251	-3025,83	9311,70
Ε250	-3025,05	9270,66
Ε252	-2963,53	9254,82
Ε253	-3008,31	9176,74
Ε254	-3055,87	9208,08
Ε255	-3072,52	9220,82
Ε251	-3108,33	9233,16
Ε295	-3105,32	9189,93
Ε296	-3054,35	9182,73
Ε297	-3051,84	9094,23
Ε298	-3083,58	9146,92
Ε310	-3078,58	9007,88
Ε311	-3104,32	8961,32
Ε312	-3118,46	8923,06
Ε313	-3134,46	9047,20
Ε315	-3134,92	8986,93
Ε316	-3153,56	8834,55
Ε317	-3183,43	8779,09
Ε328	-3189,89	8872,23
Ε329	-3236,18	8817,87
Ε352	-3189,43	8858,52
Ε353	-3205,87	8628,13
Ε354	-3229,97	8674,60
Ε355	-3245,90	8683,18
Ε357	-3284,08	8675,11
Ε359	-3254,45	8658,96
Ε360	-3234,30	8644,67
Ε361	-3210,78	8587,28
Ε362	-3259,32	8592,24
Ε363	-3280,76	8617,17
Ε367	-3306,89	8644,28
Ε368	-3378,11	8450,10
Ε369	-3403,03	8422,11
Ε371	-3443,34	8376,96
Ε372	-3458,93	8454,70
Ε372	-3480,36	8485,90

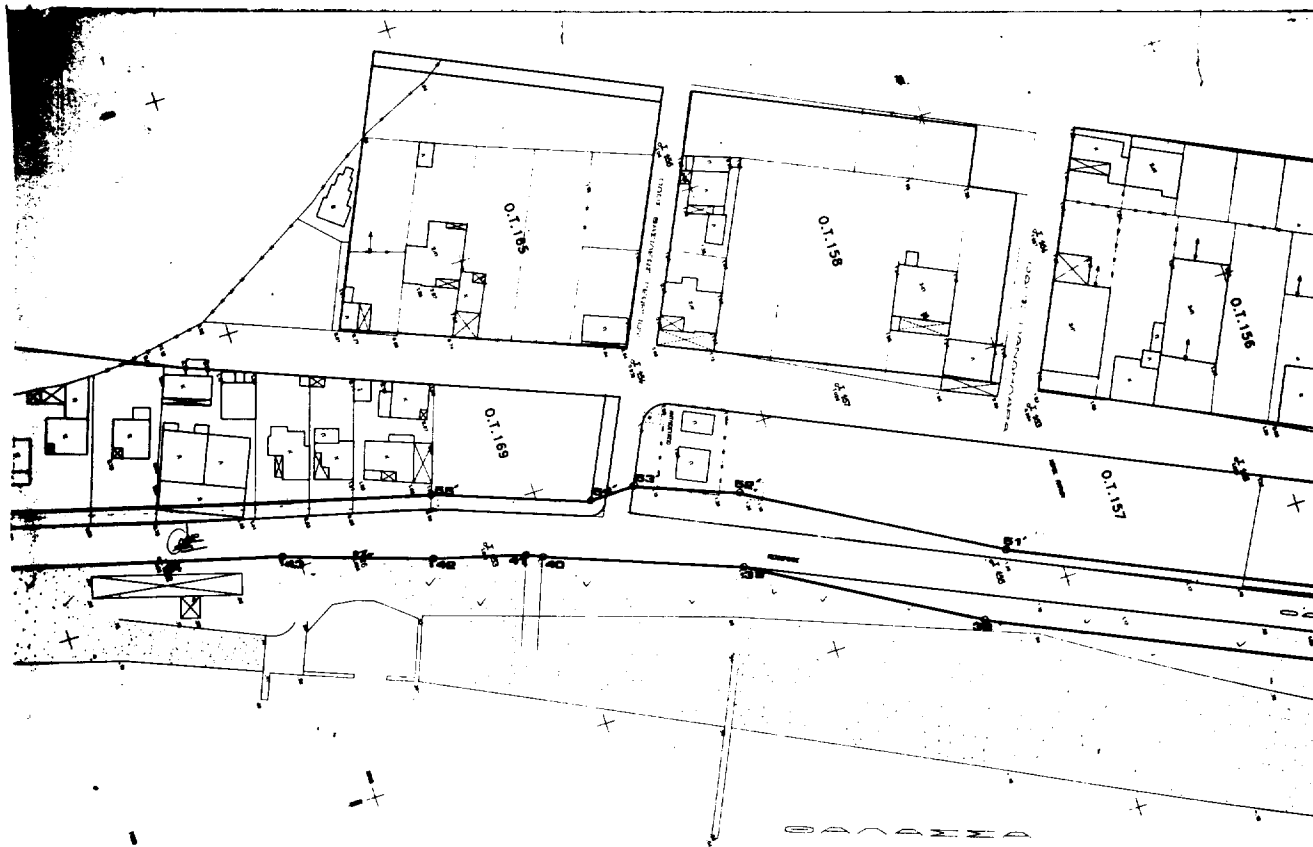


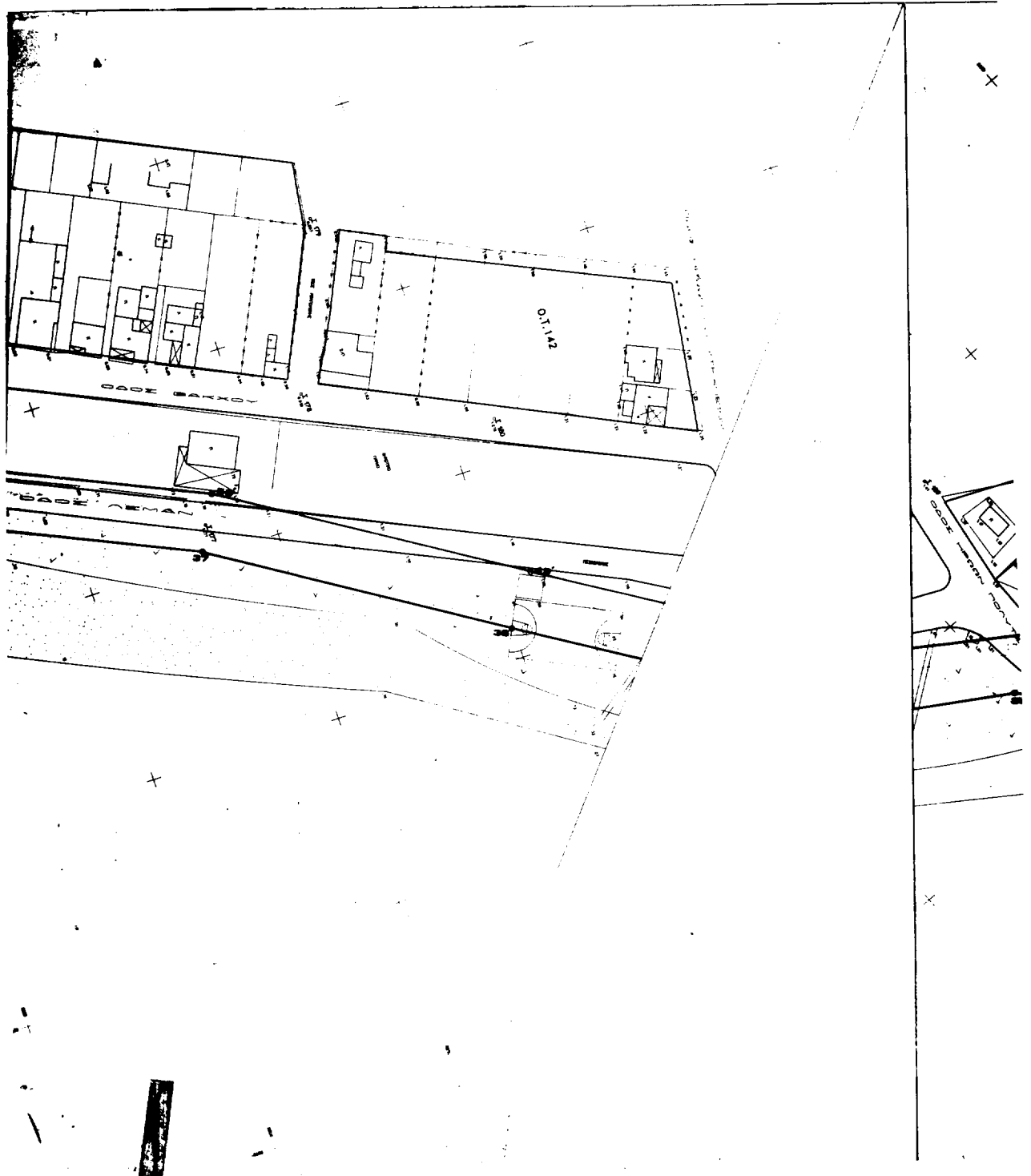


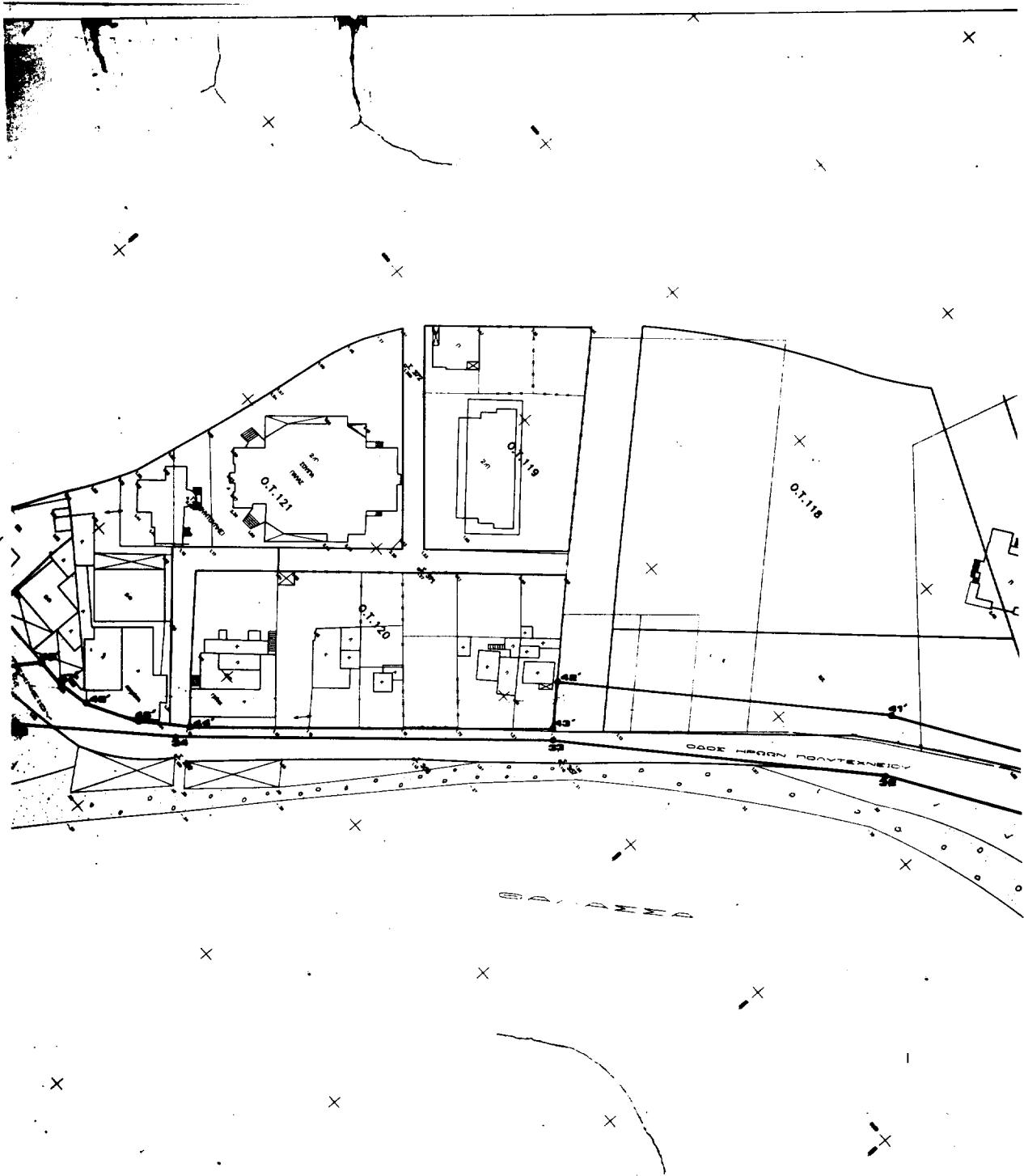


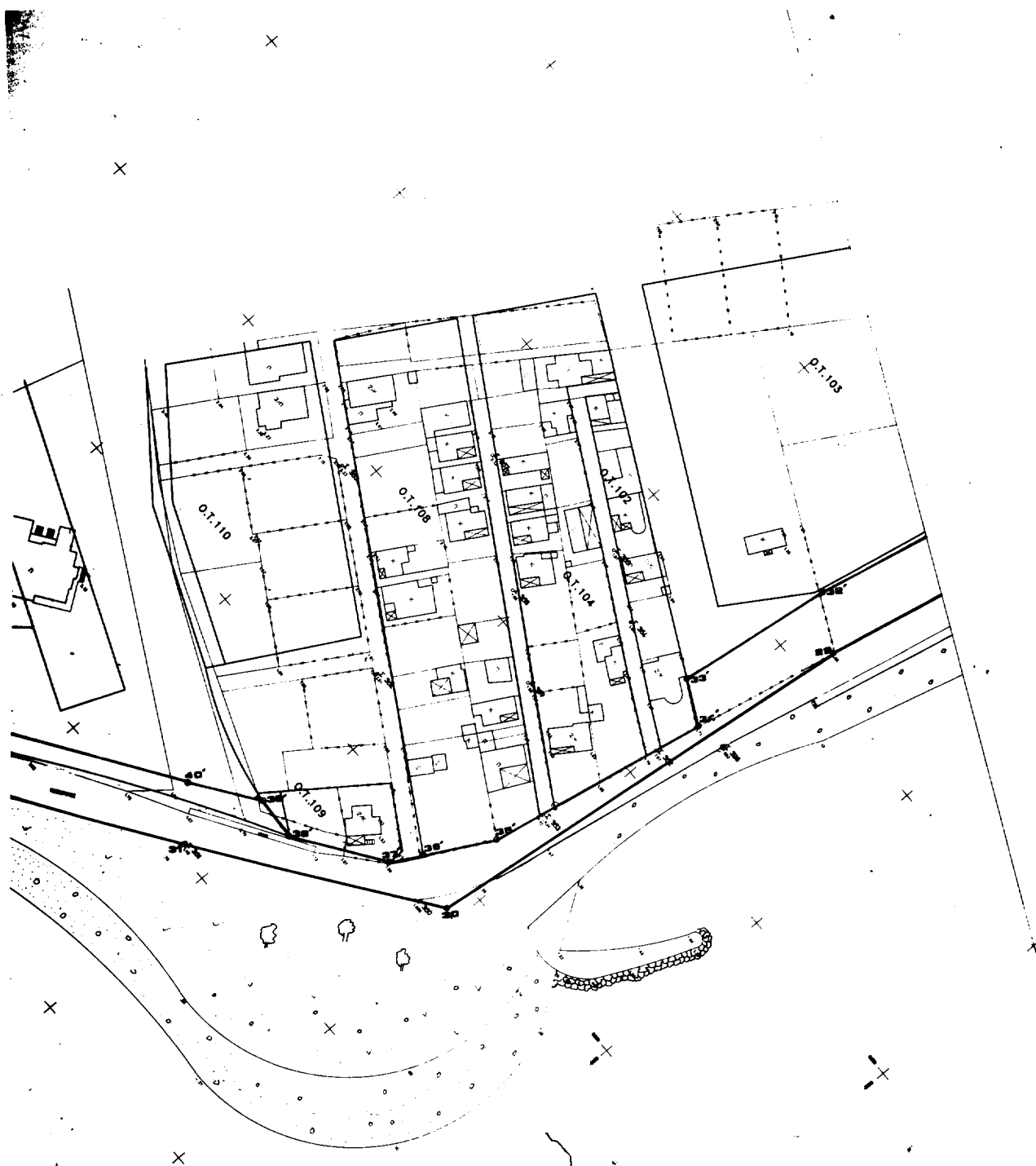


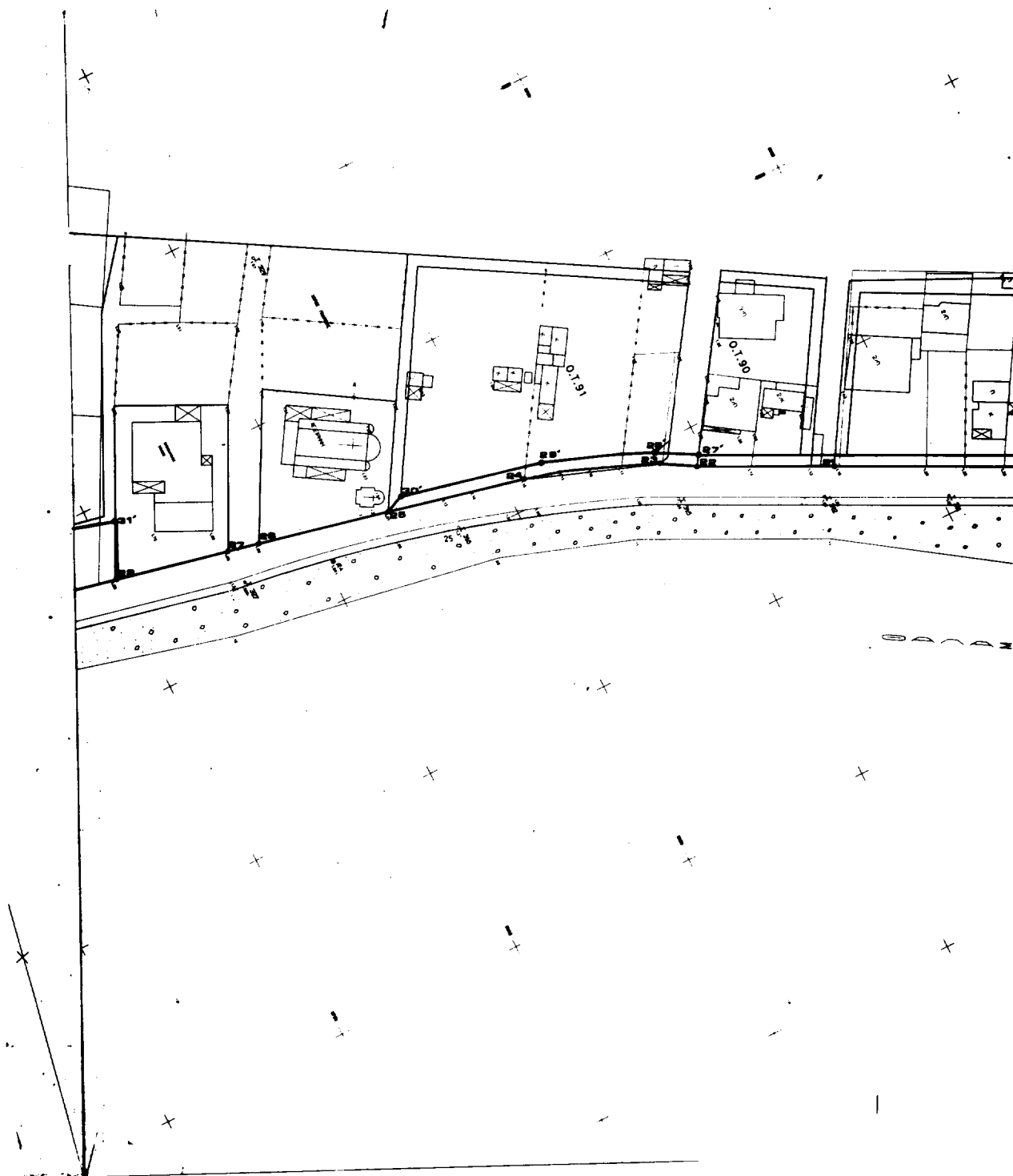


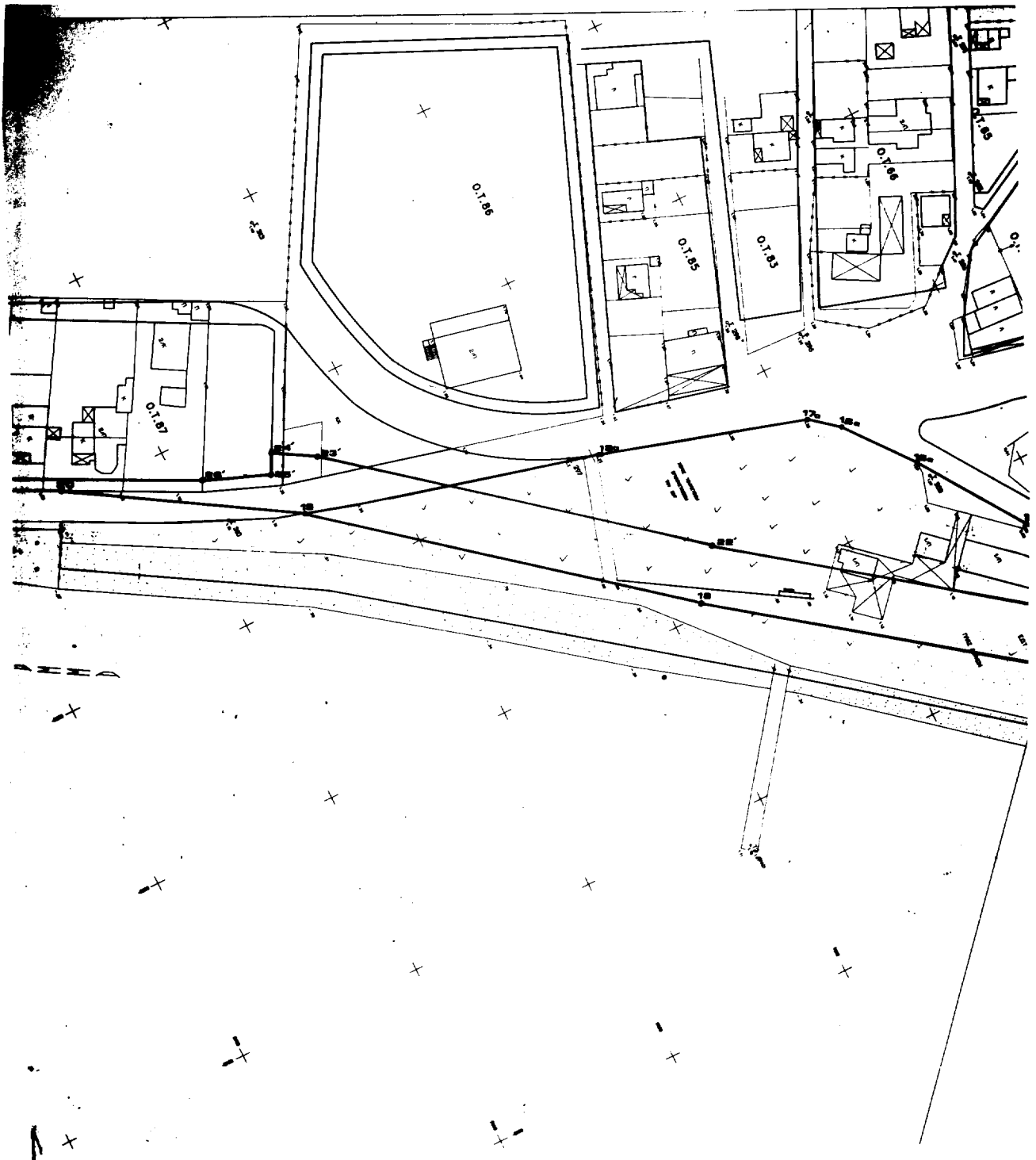


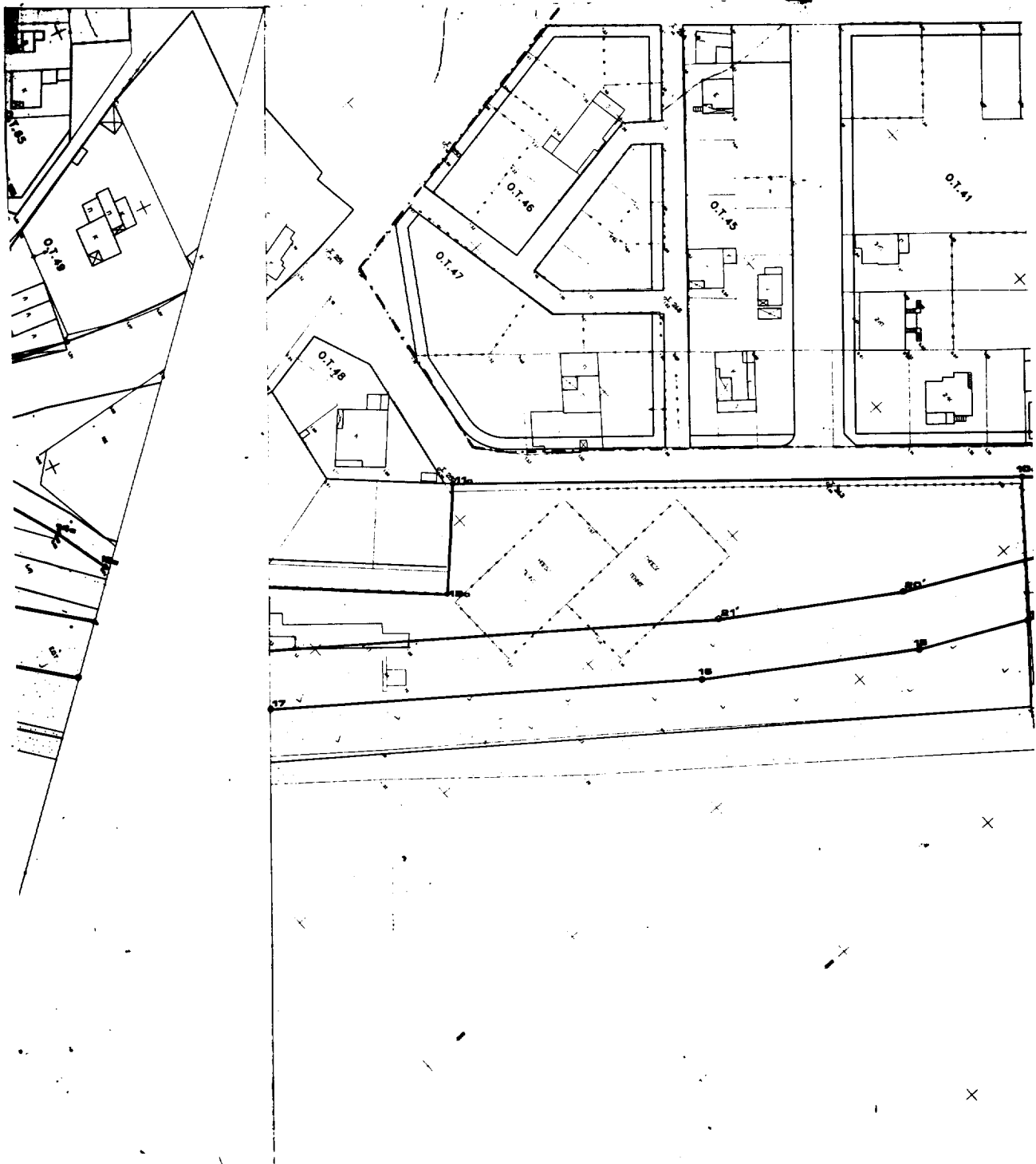


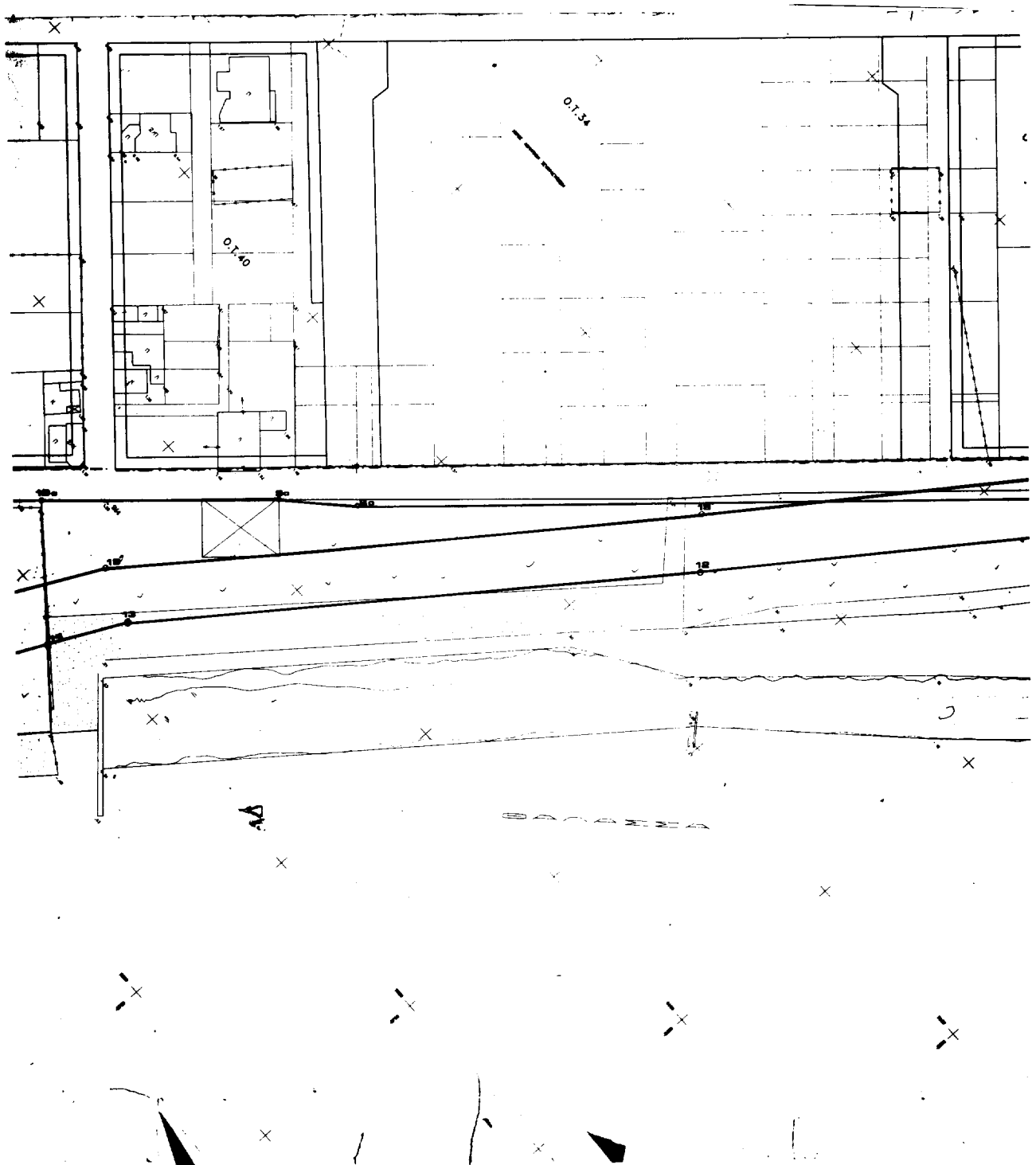


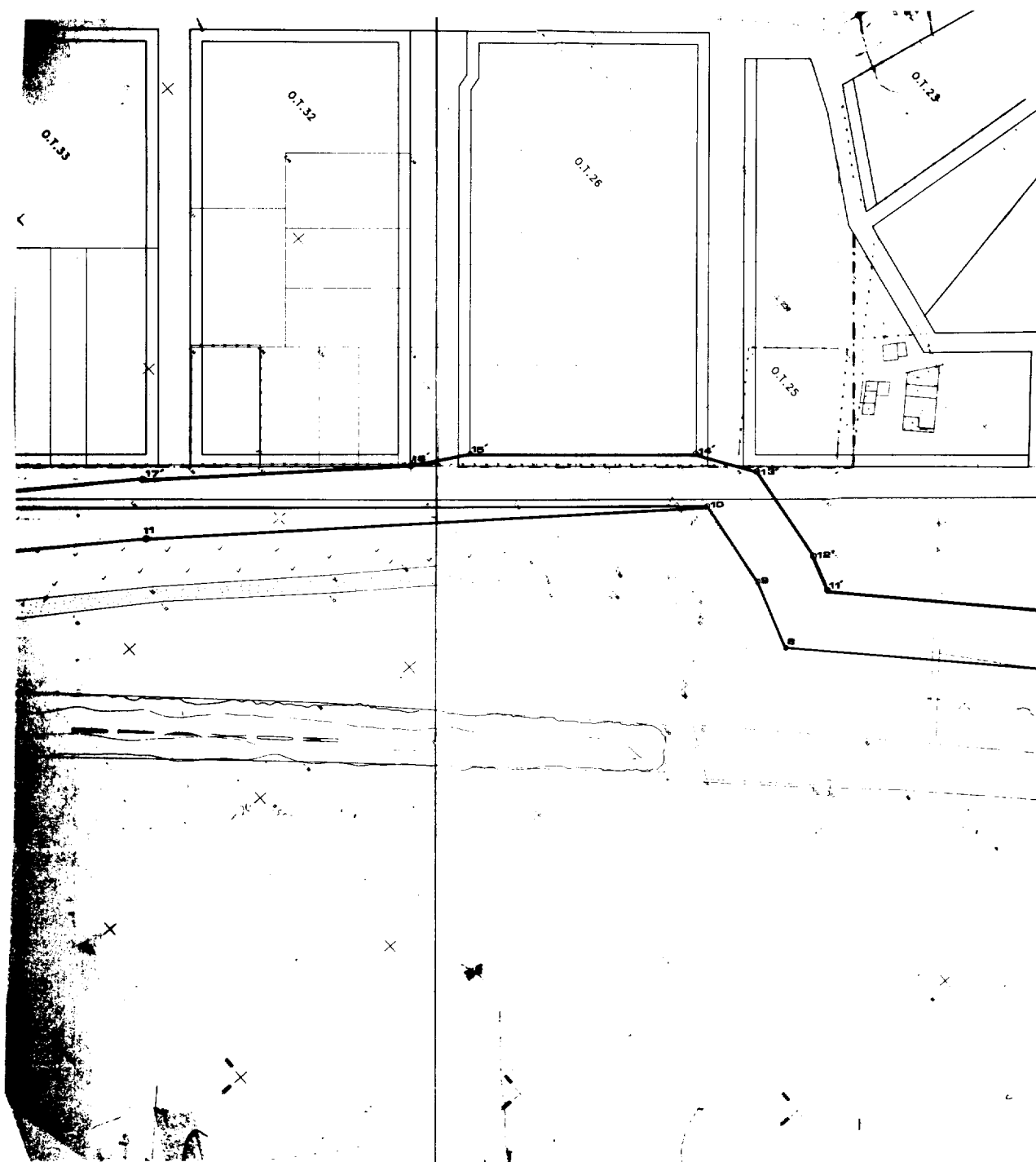


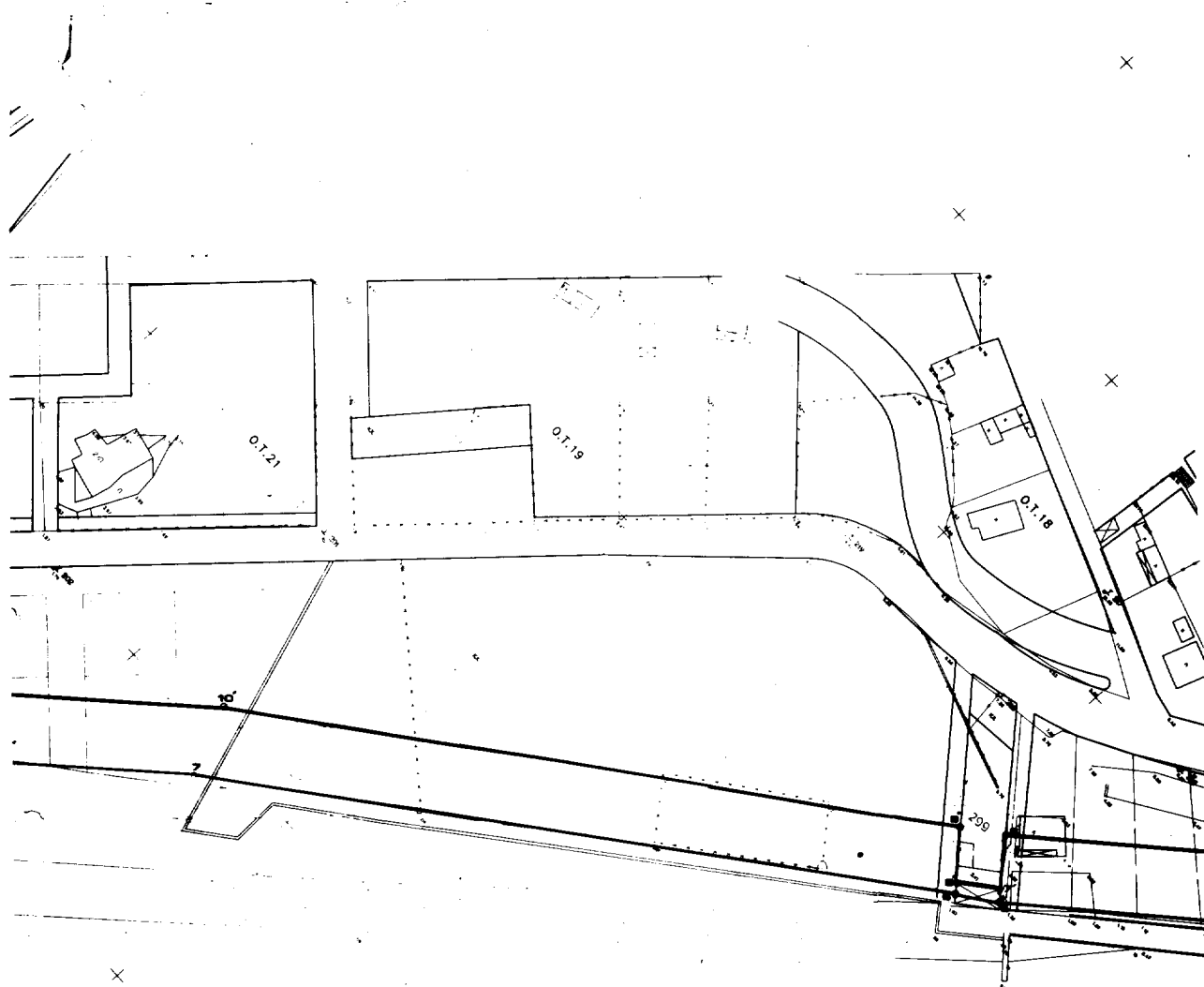


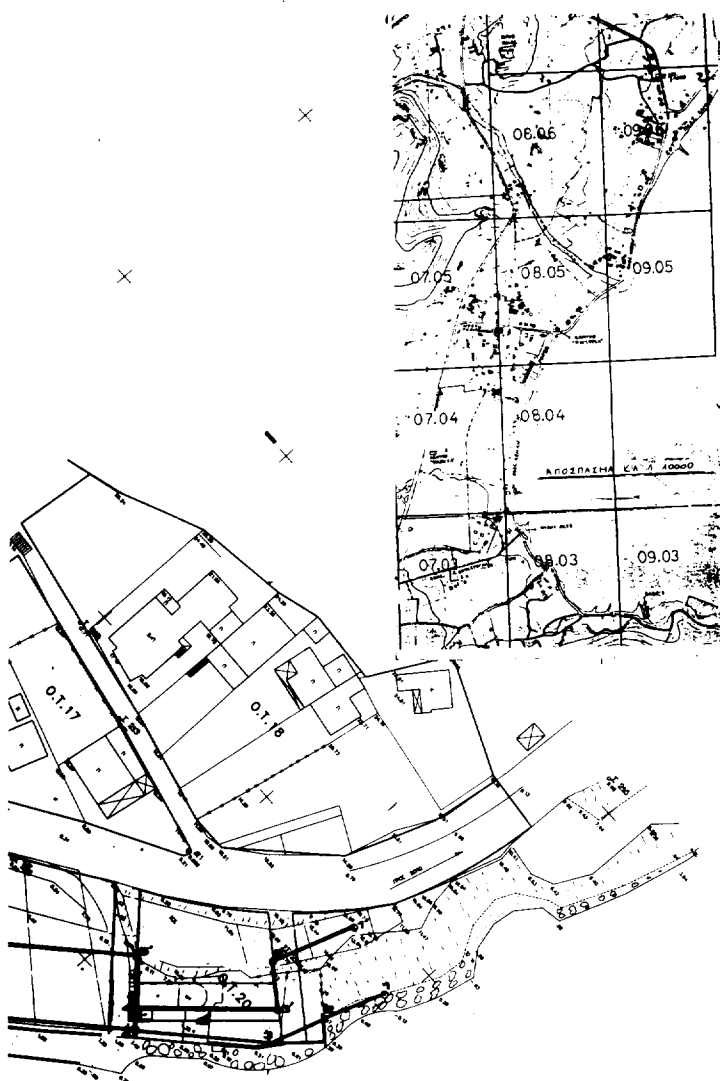












ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν διάγραμμα συντάχθηκε την 28/08/98 Εξουσιοδότηση
κατάστασης των ορίων του οικισμού (άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88).

- Γραμμή ορίων Διεύθυνσης Γεωγραφίας έτους 1956.
————— (Κόκκινη) γραμμή οικισμού.
————— (Κίτρινη) γραμμή παραλίας.
————— (Κυανή) γραμμή θαλάσσιου οικισμού.

Οι «ορίσεις» των ορίων ορίων ορίων, από υδατογενή ορίων από
πλευράς ορίων και από ορίων ορίων ορίων, λαμβάνονται. Στην
παραλία μήκους 15,00 μέτρων, οι «ορίσεις» που περιγράφονται εντός της
ζώνης αυτής δεν εξαρτώνται. Η ζώνη παραλίας δεν υπερβαίνει την ορι-
στική γραμμή (γραμμή ορίων) του οικισμού ορίων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΚΑΡΑΛΑΝΤΗΣ ΝΤΟΒΑΙ
ΒΟΛΟΣ.2. ΔΙΕΥΤΗΡΗΣ ΕΥΘΥΝΙΩΝ
ΒΟΛΟΣ.

ΔΕΥΤΕΡΟΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΗΣ ΟΡΘΟΓΡΑΦΙΑΣ
Ο ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΣ ΤΗΣ
ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ

ΔΙΕΥΤΗΡΗΣ ΕΥΘΥΝΙΩΝ
ΤΟΥΤΟΥΡΟΣ ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΣ.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΒΕΣΗ : Ν. ΠΑΓΑΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΒΟΛΟΥ (ΑΠΟ ΠΕΥΚΑΚΙΑ ΕΩΣ ΣΙΡΟ)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΠΑΓΑΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΒΟΛΟΥ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ
ΔΙΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ
NATT

ΚΕ-ΤΟΟ ΒΟΥΛΟΥ ΚΑΘΩΣ Ε-20' 15'

Σ. 2-0' 00"

ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1998

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν. ΔΕΜΕΡΙΔΗΣ
ΔΙΕΥΤΗΡΗΣ ΕΥΘΥΝΙΩΝ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
Ν. 37/90 - ΤΕΥΧΟΣ - ΠΑΡ. 11/27